



**RETTIFICA AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1  
ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA  
B) – TIPO I**

**BANDO N. 11/2015**

**Publicato in data 17 dicembre 2015**

**Si rende noto che la copertura economica del bando in oggetto è stata  
oggetto di modifica pertanto le premesse e l'art. 1 del bando sono state  
così rettificare:**

**IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;  
VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;  
VISTO lo Statuto dell'Università;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 953 del  
26.03.2015, successivamente modificato con D.R. n.3160 del 5.10.2015  
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni  
di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad €  
19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;  
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione,  
rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;  
VISTA la delibera telematica del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 10.12.2015;  
VISTA la copertura economica sui fondi del Progetto della Regione dal titolo "Laboratori  
teorico sperimentali a supporto delle applicazioni spaziali delle industrie laziali"- Legge  
Regionale n. 13/2008 (CUP B82I15001790002) dei quali è responsabile scientifico il Prof.  
Nazzareno Pierdicca.

**DISPONE**

**Art. 1**

**(Progetto di ricerca)**

E' indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1  
assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – Tipologia I, della durata di 12  
mesi, subordinatamente all'effettiva disponibilità ed incasso irrevocabile del finanziamento  
regionale, nell'ambito del progetto "**Laboratori teorico sperimentali a supporto delle  
applicazioni spaziali delle industrie laziali**"- Legge Regionale n. 13/2008 (CUP  
B82I15001790002) – presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e  
Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Titolo della ricerca: "**Telerilevamento ottico e a microonde per la mitigazione del rischio  
ambientale**" per il settore scientifico disciplinare ING/INF 02 (Campi Elettromagnetici).

**Responsabile scientifico:** Prof. Nazzareno Pierdicca.

**Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Gianni Orlandi**